

(11) Publication number:

Generated Document.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 56119539

(22) Application date: 29.07.81

(51) Intl. Cl.: F24F 3/00

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

04.02.83

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: NAKANO SHIGEKAZ

(72) Inventor: NAKANO SHIGEKAZU

(74) Representative:

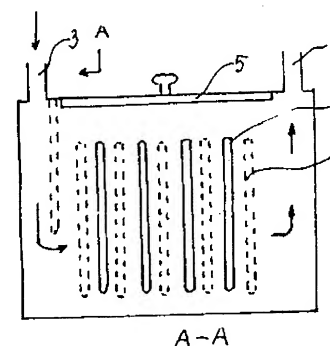
# (54) COOLING AND HEATING DEVICE TO BE INSTALLED UNDER FLOOR

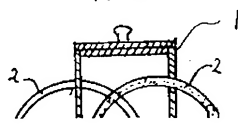
(57) Abstract:

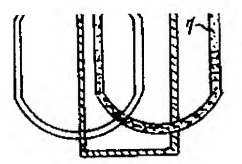
PURPOSE: To use underground heat or cold thus saving energy by installing a half of an elliptical heat pipe in a ventilator case and the other half outside the case, then installing the whole case under the floor to send air through the case.

CONSTITUTION: A half of the elliptical pipe 2 is protruded into the case 1 and the other half outside of the case, then the entire case 1 is placed under the ground beneath the floor. Air is taken into the case 1 through air inlet 3 is led to the room through outlet 4 so that heat exchange with underground heat or cold takes place through the heat pipe 2. Heating and cooling is thus effectively performed with saved energy.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio







## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—19636

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> F 24 F 3/00 識別記号

庁内整理番号 6438-3L **63公開 昭和58年(1983)2月4日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

### **93建物の床下利用の冷暖房装置**

创特

質 昭56—119539

20出

頭 昭56(1981)7月29日

⑫発 明 者 中野茂加寿

坂出市川津中原3703番地3

⑪出 願 人 中野茂加寿

坂出市川津町中原3703番地3

## 明細市の浄書(内容に変更なし)

明報書

レ 発明の名称

建物の床下利用の冷装房装置

### 2 特許請求の範囲

ケース(1)の両側面に、機能介液を充填した、精円状のヒートパイプ(2)を飾1 図に示す如く半分はケース(1)の中に半分はケース(1)の外に出し、ケース(1)の上部両端に、空気取入口(5)及び空気出口(4)を設けて、ケース(1)の外にあるヒートパイプ(2)を冷し又は緩めて、ケース(1)の空気出口(4)から空気を吸い込む冷臓房器

### 3. 発用の幹額な影明

(発明の目的本発明は省エネ対策として発明した もので、地下の温度が四季を通じて、余り変化し ない事を利用して冷暖房に利用する物である。

(冷観) が最初 都 1 図に示す知くケース(1) に 数 単介 を 光 様 した 、 物 円 状 の ヒート パイ ブ(8) を 取 付ける 、ヒート パイ ブ(8) は 精 円 状 の 長 い 方 向 の 左 右 半 分 を それ ぞれ ケース(1) の 中 に 入 れ 、 他 の 半 分 は ケース(1) の 外 に 出 し て ケース(1) と ヒート パイ ブ (2)を固定し、ケース(1)には上部にそれぞれ空気取 入口(5)及び空気出口(4)の口があり、ケースの上部 中央には晝(5)を設けて、異物の無駄に便利である。

(冷暖房標の作用及び効果作用は第2図に示す如く、ケース(1)内を空気(6)が流避すると、ヒートパイプ(2)の中の熱媒介液(7)は、冷房の場合は矢印の方向に対流を起すると、ヒートパイプ(2)の中の熱媒介液(7)は熱風を冷すと同時に温度が高くなり矢印の方向に移動して、ケース(1)の外にあるヒートパイプ(2)の方に流れ、土中(8)にて冷されケース(1)の方向に移動して熱風を冷するのである。

効果として整物等の床の下の土の中を利用して、 冷暖房器を土中に埋めて、酵準管(9)でケース(1)内 の空気を室内に扱い込み、冷暖房するもので、土 の中の温度を冷暖房器で室内に移す効果がある。 第3回に示したのが、数種回である。第4回は最 外に数量した図である。土の中に冷暖房を埋める のは前記と同じであるが、埋めた後は直射日光が 第 5 図も同じく、屋外に設置した図であるが、近くの井戸につけて利用したものである。此のように自然の選を応用した省エネに役立つ冷暖房器。

← 図面の簡単な説明

第1回は冷観房間の構造を示す

第2図は冷観房器の作用図である

第8図は床下に製量した所を示す

第4回は量外に数量した所を示す

第8図は井戸を利用した所を示す

1....

2-・・・ヒートパイプ

8・・・空気取入口

4・・・空気出口

5 . . .

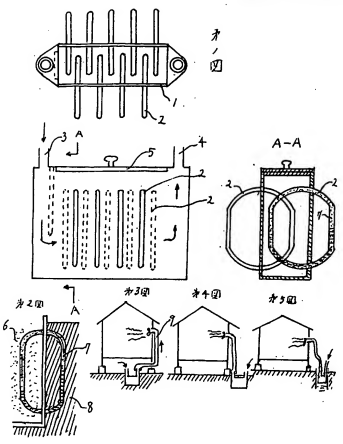
6 . . . 冷氣

7・・・ 無媒介液

8・・・土の中

9・・・誘導管

特許出職人 中 野 茂加寿



### 手 統 補 正 4

昭和57年2月24日

特許庁長官殿

1事件の表示 昭和56年7月29日料ンノタ539

2. 発明の名称 整物の床下利用の冷暖房装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出版人

住所 香川県坂出市川津町中原 3703 香地 3

氏名 中 新 发加到(3)(2)

▲補正命令の日付 昭和 5 7 年 1 月 2 6 日

5.補正の対象

1 発明の名称 顧書と一致させること

5. 補正の内容

発明の名称を顧告と一致さしたる明細書の浄書

